



# Acryspan Gloss

Panneau de particules hydrofuge, finit avec couche transparente de haute qualité pour coffrage en béton

Panneau de particules P3 hydrofuge, non-structurel et finit avec une couche transparente de haute qualité aux deux côtés. L'Acryspan Gloss est adapté aux conditions en milieu humide, convient aux applications de classe de service 2 et est principalement utilisé comme coffrage en béton. Grâce à la couche transparent de haute qualité, la pénétration de l'huile de décoffrage et les dommages causés à la couche après le décoffrage sont minimisés. L'Acryspan Gloss est composé à 100% de bois de réemploi, dont jusqu'à 90% de bois post-consommation, auquel s'ajoute 10% de bois préconsommation provenant des flux de déchets.

## Applications

- Coffrage en béton
- Construction

## Caractéristiques



Revêtement transparent de haute qualité



Réutilisable



Panneau de particules P3 (non structurel)



Hydrofuge



100 % bois récupéré



# Acryspan Gloss

## Applications

Acryspan Gloss convient aux coffrages de béton à court terme. Grâce à une couche transparente de haute qualité, la pénétration de l'huile de décoffrage et les dommages causés à la couche après le décoffrage sont minimisés.

Appliquez une huile de décoffrage approprié pour que la surface du béton soit parfaitement uniforme. La réutilisation est possible à condition que la surface soit traitée correctement, protégée du contact direct avec l'eau, que les joints ou les pénétrations soient scellés et nettoyés après utilisation.

## Spécifications techniques

Caractéristiques générales + Norme	Unité	Valeurs moyennes
Épaisseur EN 324-1	mm	17
Taux d'humidité EN 322	%	6-10
Caractéristiques techniques + Norme	Valeurs du percentile 5/95	
Résistance en flexion EN 310	N/mm <sup>2</sup>	14
Cohésion interne EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,45
Module d'élasticité EN 310	N/mm <sup>2</sup>	1950
Gonflement/24 heures EN 317	%	14
Résistance à la traction après cycle EN 321 option 1	N/mm <sup>2</sup>	0,13
Gonflement après cycle EN 321 option 1	%	13

Acryspan Gloss satisfait aux exigences générales comme décrit dans le tableau 1 de la norme EN 312 et relève de la classe de formaldéhyde E1.

## 100% bois récupéré

Acryspan Gloss est fabriqué à partir de bois 100 % récupéré. Nous utilisons plus de 90% de bois post-consommation dans la production. Ce bois a déjà eu une vie de produit. Elle peut provenir de l'industrie de la construction et de la démolition, mais aussi d'entreprises ou de ménages.

Les 10 % restants sont constitués de bois pré-consommation. Il s'agit de bois et de déchets de bois qui n'ont pas encore eu de vie utile. Elle est le sous-produit d'activités telles que la gestion durable des forêts, l'entretien des bords de route, les scieries et l'industrie de transformation du bois. Ce bois serait en principe gaspillé.

La poussière de bois libérée lors de notre production est utilisée comme source de chaleur renouvelable pour les séchoirs. En outre, nous disposons de deux centrales électriques pour convertir le bois non récupérable en chaleur et en électricité vertes.

## Dimensions/épaisseurs disponibles

Acryspan Gloss est disponible de stock. Consultez le programme de stock complet d'UNILIN Panels sur [www.unilinpanels.com](http://www.unilinpanels.com).

Pour connaître nos possibilités techniques en matière d'épaisseurs et de dimensions, ainsi que les quantités minimales, veuillez contacter notre équipe commerciale ou envoyer un courriel à [info.panels@unilin.com](mailto:info.panels@unilin.com).